

공개채용강사별 교과목 내역

모집분야명	모집인원	학년도	학기	학과명	교과과정	교과목 코드	교과목명	이수구분	학년	반	교과목구분	학점	이론	실습	시수	강의일정	자격/우대사항
간호학과 강사1	1	2022	1학기	간호학과	주간	106502	기본간호학실습 I	전필	2	C	일반	4	0	2	2	미정	○자격조건 : 임상경력 2년이상, 석사학위 이상
		2022	1학기	간호학과	주간	106502	기본간호학실습 I	전필	2	D	일반	4	0	2	2	미정	
		2022	2학기	간호학과	주간	106508	기본간호학실습 II	전필	2	C	일반	4	0	2	2	미정	
		2022	2학기	간호학과	주간	106508	기본간호학실습 II	전필	2	D	일반	4	0	2	2	미정	
시각디자인과 강사1	1	2022	1학기	시각디자인과	주간	100134	교육학개론	교직	2	A	일반	2	2	0	2	목(5-6)	○자격조건 : 교육학 박사학위 소지자
애완동물과 강사1	1	2022	1학기	애완동물과	주간	108818	애완동물행동훈련기초	전선	1	1	NCS	3	1	2	3	화요일	○자격조건 : 학사 이상 ○우대사항 : 애견행동훈련 강의 경력자, 애견 협회&연맹 위원, 경연대회 수상 경력, 실습견 유지가능
		2022	2학기	애완동물과	주간	108819	애완동물행동훈련응용	전선	1	1	NCS	3	1	2	3	화요일	
컴퓨터전자과 강사1	1	2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	103386	전자공학개론	전선	1	1	일반	3	3	0	3	목	○자격조건 : 석사이상 ○우대사항 : 기사자격증 프로젝트실무경험
		2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	100430	운영체제	전선	2	2	일반	3	1	2	3	화	
		2022	2학기	컴퓨터전자과	주간	100430	운영체제	전선	2	2	일반	3	1	2	3	미정	
컴퓨터전자과 강사2	1	2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	106488	로봇응용	전선	2	2	일반	3	1	2	3	수	○자격조건 : 석사이상 ○우대사항 : PLC 및 레고로봇레고마인드스톰 ev3강의경험
		2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	105281	PLC제어기초	전선	2	3	일반	3	1	2	3	월	
		2022	2학기	컴퓨터전자과	주간	106488	로봇응용	전선	2	1	일반	3	1	2	3	미정	
		2022	2학기	컴퓨터전자과	주간	106488	로봇응용	전선	2	2	일반	3	1	2	3	미정	
컴퓨터전자과 강사3	1	2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	108582	전자계산기초	전선	2	3	일반	3	1	2	3	화	○자격조건 : 석사이상 ○우대사항 : 기사자격증 프로젝트실무경험
		2022	1학기	컴퓨터전자과	주간	100187	데이터베이스	전선	2	3	일반	3	1	2	3	화	
		2022	2학기	컴퓨터전자과	주간	100187	데이터베이스	전선	2	1	일반	3	1	2	3	미정	
컴퓨터전자공학과 강사1	1	2022	1학기	컴퓨터전자공학과	주간	102655	디지털공학실습	전선	2	3	일반	3	1	2	3	월	○자격조건 : 석사이상 ○우대사항 : 기사자격증
		2022	1학기	컴퓨터전자공학과	야간	108692	디지털공학응용	전선	3	1	일반	3	1	2	3	목	
		2022	2학기	컴퓨터전자공학과	야간	108684	고급 C프로그래밍	전선	3	1	일반	3	1	2	3	미정	
		2022	2학기	컴퓨터전자공학과	야간	108699	컴퓨터공학개론	전선	3	1	일반	3	2	1	3	미정	
컴퓨터전자공학과 강사2	1	2022	1학기	컴퓨터전자공학과	야간	108688	고급파이썬 프로그래밍	전선	3	1	일반	3	1	2	3	금	○자격조건 : 석사이상 ○우대사항 : 기사자격증 프로젝트실무경험
		2022	1학기	컴퓨터전자공학과	야간	108696	실무오피스실습	전선	3	1	일반	3	0	3	3	수	
		2022	2학기	컴퓨터전자공학과	야간	108687	고급자바 프로그래밍	전선	3	1	일반	3	1	2	3	미정	
컴퓨터전자공학과 강사3	1	2022	1학기	컴퓨터전자공학과	야간	108709	한국문학 특론	교선	3	1	일반	3	2	1	3	월	○자격조건 : 한국어교원자격증 ○우대사항 : 1급이상
		2022	2학기	컴퓨터전자공학과	야간	108706	실용 한국어 특론	교선	3	1	일반	3	2	1	3	미정	